

一体式生猪养殖污水处理设施-埋地式污水净化净化槽

产品名称	一体式生猪养殖污水处理设施-埋地式污水净化净化槽
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	78000.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-0.5 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

产品详情

一体式生猪养殖污水处理设施-埋地式污水净化净化槽

山东帝洁环保设备有限公司成立于2019年，注册资金300万元。分公司位于美丽的风筝之都山东省潍坊市，是本市的**产业，多年来为全国大中小企业的污水处理方面做出了巨大贡献。随着经济和人口的增长，对大自然的污染愈来愈受到人类的重视，在总结国内外生活污水处理装置的运行经验的基础上，设计出一种可埋地设置的成套**废水处理装置，其设备采用九十年代后期国内外工艺和生产制造技术，生产出以玻璃钢、不锈钢为主要原料的污水处理设备。其目的主要是使生活污水和与之类似的工业**废水经该设备处理后达到用户要求的排放标准。生物处理法：通过微生物的代谢作用，使废水中呈溶液、胶体以及微细悬浮状态的**污染物，转化为稳定、无害的物质的废水处理法。根据作用微生物的不同，生物处理法又可分为需氧生物处理和厌氧生物处理两种类型。废水生物处理广泛使用的是需氧生物处理法，按传统，需氧生物处理法又分为活性污泥法和生物膜法两类。活性污泥法本身就是一种处理单元，它有多种运行方式。属于生物膜法的处理设备有生物滤池、生物转盘、生物接触氧化池以及生物流化床等。生物氧化塘法又称自然生物处理法。厌氧生物处理法，又名生物还原处理法，主要用于处理高浓度**废水和污泥。使用的处理设备主要为消化池。生物接触氧化法：用生物接触氧化法处理废水，即用生物接触氧化工艺在生物反应池内充填填料，已经充氧的污水浸没全部填料，并以一定的流速流经填料。在填料上布满生物膜，污水与生物膜广泛接触，在生物膜上微生物的新陈代谢的作用下，污水中**污染物得到去除，污水得到净化。处理过的废水排入生物接触氧化处理系统与生活污水混合后进行处理,氯消毒后达标排放。生物接触氧化法是一种介于活性污泥法与生物滤池之间的生物膜法工艺，其特点是在池内设置填料，池底曝气对污水进行充氧，并使池体内污水处于流动状态，以保证污水同浸没在污水中的填料充分接触，避免生物接触氧化池中存在污水与填料接触不均的缺陷,这种曝气装置称谓鼓风曝气。*磁分离技术：通过向污水中投加磁种，让非磁性悬浮物在助凝剂和混凝剂的作用下与磁种结合，形成微磁絮团流入*磁分离机，*磁分离机会产生大于重力640倍的磁力瞬间吸住微磁絮团实现固液分离，通过磁种回

收机快速分离磁种和污泥，清理过的磁种再进入絮凝系统，污泥进入脱水机产出泥饼和过滤液。地埋式污水处理设备有以下几种优点：1、在地下式污水处理厂设计中，因为考虑到地下空间和投资的限制，所以技术上尽量选用占地面积小的处理工艺，因此占地面积会比较小。2、地埋式污水处理设备由于只有部分建筑物建在地面，占用土地资源很少，节省了城市开阔空间，不会使周边土地贬值。对于周边区域的未来发展没有障碍，污水处理设备上部空间利用亦较高，可用于绿化、公园等公益事业，也可用于商业开发。3、温度较恒定地下污水处理厂由于处于地下，除受进水水质条件的影 响以外，基本不受外部环境因素的影响，特别是地下常年温差较地面温差要小，温度比较恒定，有利于各种污水生物处理工艺的 稳定运行。4、地埋式污水处理设备对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理。当然，所有的东西既然有优点，那么也就有他的缺点，地埋式污水处理设备的缺点主要就是不利于维修，设备出现故障后，不方便检修与更换。地埋式污水处理设备优点：1、埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样物负荷条件下，对物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。3、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月(90天)以上排一次泥(用粪车抽吸或脱水成泥饼外运)。4、该地埋式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。山东帝洁环保设备有限公司常年与国内著名的院所紧密合作，拥有较强的非标设计、制造和服务能力，生产检测设备完善、品种规格齐全、产品质量可靠稳定。